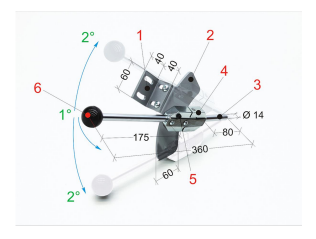
MASCHINEN

Bernardo PLT 02/360 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen [B57-1111]

601,20€ 541,00€



Technische Daten:

Gewicht: 1,9 kg

- Einstellbarer Befestigungswinkel aus Stahlblech
- Nivellierplatte aus Stahlblech, um die Bohrung für den Sicherheitsbolzen anzubringen Schaft aus Stahl, um in das originale Verbindungsstück des Spannfutters eingesetzt zu werden
- Sicherheits-Schwenkeinrichtung mit Rückzugsfeder aus Stahl Einstellbarer Sicherheitsbolzen Schalthebel mit rundem Knopf

Beschreibung:

- Universeller Sicherheits-Schalthebel für die Drehrichtung der Hauptspindel
 Dieser Hebel ist passend für Maschinen mit einem oder zwei Hebel. Er wird als Einzelstück geliefert und dient als Ersatz für den Originalhebel. Sollte Ihre Maschine mit zwei Hebeln ausgestattet sein, ersetzen Sie den Hebel der am häufigsten verwendet wird
 Der Sicherheitshebel ist mit einer universellen Nivellierplatte ausgestattet, in welcher Sie die Bohrung für die neutrale Mittelstellung anbringen nienen. Diese gewährleistet, dass der Sicherheitsbolzen in der Mittelstellung einrastet und ein unbeabsichtigtes Starten
- der Hauptspindel verhindert wird

 Das Starten der Hauptspindel erfolgt in zwei Schritten:
- 1° Bewegen des Schalthebels nach rechts
 2° Bewegen des Schalthebels nach oben bzw. unten

 Zum Ausschalten der Hauptspindel bewegen Sie den Schalthebel in die Mittelstellung, bis der Sicherheitsbolzen automatisch in der Bohrung einrastet.